

MITTEILUNGSBLATT

DER

Medizinischen Universität Innsbruck

Internet: <http://www.i-med.ac.at/mitteilungsblatt/>

Studienjahr 2023/2024

Ausgegeben am 6. Dezember 2023

16. Stück

44. Änderung des Organisationsplanes Teil A der Medizinischen Universität Innsbruck
45. Bestellung Leiterin (Direktorin) Univ.-Klinik für Radiologie
46. Bestellung 1. stellvertretender Leiter (1. stellvertretender Direktor) Univ.-Klinik für Radiologie
47. Bestellung 2. stellvertretende Leiterin (2. stellvertretende Direktorin) Univ.-Klinik für Radiologie
48. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach Physiologie an Frau Dipl.-Biol.ⁱⁿ Marta Campiglio, PhD
49. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Innere Medizin an Herrn Dr. med. univ. Florian Kocher, PhD
50. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Neurologie an Herrn Dr. med. univ. Raimund Pechlaner, PhD
51. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 UG
52. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für RNA Biologie und Genomik gemäß § 98 UG
53. Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen Universitätspersonals
54. Ausschreibung von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

44. Änderung des Organisationsplanes Teil A der Medizinischen Universität Innsbruck

Der Organisationsplan der Medizinischen Universität Innsbruck, zuletzt geändert im Mitteilungsblatt vom 26.09.2023, Studienjahr 2022/2023, 54. Stk., Nr. 239, wird in Teil A geändert wie folgt:

§ 2 Abs 1 3. Spiegelstrich lautet:
„– Molekulare Biochemie;“

Die Änderung des Organisationsplanes tritt mit **01.01.2024** in Kraft.

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker
Rektor

45. Bestellung Leiterin (Direktorin) Univ.-Klinik für Radiologie

Das Rektorat hat in seiner Sitzung am 14.11.2023 beschlossen, für den Zeitraum ab 14.11.2023 bis zum 13.11.2028,

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Elke Ruth GIZEWSKI, MHBA
zur Leiterin (Direktorin)

der Univ.-Klinik für Radiologie zu bestellen.

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker
Rektor

46. Bestellung 1. stellvertretender Leiter (1. stellvertretender Direktor) Univ.-Klinik für Radiologie

Das Rektorat hat in seiner Sitzung am 14.11.2023 beschlossen, für den Zeitraum ab 14.11.2023 bis zum 13.11.2028,

Univ.-Prof. Dr. Reto BALE
zum 1. stellvertretenden Leiter (1. stellvertretenden Direktor)

der Univ.-Klinik für Radiologie zu bestellen.

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker
Rektor

47. Bestellung 2. stellvertretende Leiterin (2. stellvertretende Direktorin)
Univ.-Klinik für Radiologie

Das Rektorat hat in seiner Sitzung am 14.11.2023 beschlossen, für den Zeitraum ab 14.11.2023 bis zum 13.11.2028,

Assoz. Prof.ⁱⁿ PDⁱⁿ DDr.ⁱⁿ Astrid GRAMS, MBA
zur 2. stellvertretenden Leiterin (2. stellvertretenden Direktorin)

der Univ.-Klinik für Radiologie zu bestellen.

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker
Rektor

48. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozentin für das
Fach Physiologie an Frau Dipl.-Biol.ⁱⁿ Marta Campiglio, PhD

Frau Dipl.-Biol.ⁱⁿ Marta Campiglio, PhD wurde mit Datum vom 09.11.2023 die Lehrbefugnis als Privatdozentin gemäß § 103 UG für das Fach Physiologie verliehen.

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker
Rektor

49. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das
Fach Innere Medizin an Herrn Dr. med. univ. Florian Kocher, PhD

Herrn Dr. med. univ. Florian Kocher, PhD wurde mit Datum vom 09.11.2023 die Lehrbefugnis als Privatdozent gemäß § 103 UG für das Fach Innere Medizin verliehen.

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker
Rektor

50. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das
Fach Neurologie an Herrn Dr. med. univ. Raimund Pechlaner, PhD

Herrn Dr. med. univ. Raimund Pechlaner, PhD wurde mit Datum vom 09.11.2023 die Lehrbefugnis als Privatdozent gemäß § 103 UG für das Fach Neurologie verliehen.

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker
Rektor

51. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 UG

Folgende Projektleiterinnen/Projektleiter werden für die Dauer des Projekts gemäß § 27 Abs 2 UG zum Abschluss der für die Vertragserfüllung erforderlichen Rechtsgeschäfte und zur Verfügung über die Geldmittel im Rahmen des genannten Projekts bevollmächtigt:

SAP Nr.	Titel des Projekts	Projektleiterin/ Projektleiter	Projekt- laufzeit
F-182300-012-013	Forschungsprämie	Univ.-Doz. Dr. Ilja Vietor	01.09.2023 – 31.08.2026
D-151820-017-012	Development of an EORTC questionnaire for Children with Cancer (<8 years) – Phase I & II	PD Mag. David Riedl, PhD	01.06.2023 – 30.11.2023
D-151610-051-014	ÖGGH Jahrestagung 2023	Dr. Julian Peter Schwärzler	01.08.2023 – 31.07.2025
D-151620-032-017	Austrian Digital Atrial Fibrillation Screening and Intervention Program	Ass.-Prof. PD Dr. Sebastian Johannes Reinstadler, PhD	01.10.2023 – 30.09.2027
F-182300-022-012	Forschungsprämie	Mag. ^a Mariana Eca Guimaraes Araujo, PhD	01.05.2023 – 30.09.2027
D-152700-026-015	Uro-Onkologische Grants	Ass.-Prof. ⁱⁿ PD ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Renate Pichler, PhD	01.11.2023 – 31.12.2024
D-151660-034-011	Eosinophilic inflammation	Dr. ⁱⁿ Sabina Sahanic	01.01.2023 – 31.12.2024
D-152700-024-018	Single-cell and high-resolution spatial transcriptomics of the tumor microenvironment of young vs. elderly prostate cancer patients	Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Isabel Maria Heidegger-Pircher, PhD	01.11.2023 – 01.11.2026
D-151200-012-016	SCORE - Single Cell Forensic Genetics	Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Walther Parson	01.10.2023 – 30.09.2026
D-150600-012-025	BBMRI.at #3	Assoz. Prof. PD Mag. Dr. Georg Göbel	01.12.2023 – 30.11.2028
D-153450-012-011	3D-Druck Prothesen Kunststoffen	Dr. Mathias Keller	01.06.2023 – 01.06.2025
G-712600-023-020	Laufbahnstelle	Stefan Salcher, MSc PhD	01.11.2023 – 31.10.2027
G-712600-023-021	Laufbahnstelle	Ass.-Prof. PD Mag. Andreas Lieb, PhD	01.10.2023 – 30.09.2027
D-155110-030-018	Methodological overview to study the antimicrobial effectiveness against various pathogens as well as immune regulatory effects in vitro utilizing conventional 2D and complex human 3D respiratory models	Assoz. Prof. PD Dr. Wilfried Posch	24.10.2023 – 30.06.2025
D-153600-012-013	ÖGKJ Wissenschaftspreis 2023	Univ.-Prof. Mag. Dr. Roman Crazzolara	01.10.2023 – 31.12.2024

Bei bereits laufenden Projekten werden die Bevollmächtigungen geändert wie folgt:

SAP Nr.	Titel des Projekts	Änderung der Bevollmächtigung für	Projektlaufzeit	Begründung der Änderung
D-151900-012-012	A Phase 2 Trial to Investigate the Efficacy, Safety, and Tolerability of Efgartigimod PH20 SC in Adult Patients with Chronic Inflammatory Demyelinating Polyneuropathy (CIDP)	PD ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Julia Wanschitz	01.10.2021 – 30.09.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151820-015-011	ACRP12 – k.i.d.Z.21_aCtiOn2	Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Katharina Hüfner	01.11.2020 – 31.01.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-153600-017-015	Rheumatologie-Projekt	Univ.-Prof. Mag. Dr. Jürgen Brunner	01.04.2022 – 31.10.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
F-150300-019-012	Forschungsprämie	Dr. ⁱⁿ Kerstin Bellaire-Siegmund	01.10.2020 – 31.12.2025	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151750-013-011	A-SURE	Ao. Univ.-Prof. Dr. Werner Streif	02.03.2017 – 30.09.2025	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151710-012-028	ECFS PR Grant	Dr. ⁱⁿ Dorothea Appelt	17.11.2021 – 31.12.2024	Projektleiter-änderung – Übertragung der Bevollmächtigung
D-151710-012-028	ECFS PR Grant	Ass.-Prof. Dr. Helmut Ellemunter	17.11.2021 – 31.12.2024	Projektleiter-änderung – Ende der Bevollmächtigung
D-151710-012-028	ECFS PR Grant	Dr. ⁱⁿ Dorothea Appelt	17.11.2021 – 31.12.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151710-012-029	A Phase 3 Double-blind, Randomized, Placebocontrolled Study Evaluating the Efficacy and Safety of ELX/TEX/IVA in Cystic Fibrosis Subjects 6 Years of Age and Older with a Non-F508del ELX/TEX/IVA response CFTR	Dr. ⁱⁿ Dorothea Appelt	07.09.2022 – 31.12.2024	Projektleiter-änderung – Übertragung der Bevollmächtigung
D-151710-012-029	A Phase 3 Double-blind, Randomized, Placebocontrolled Study Evaluating the Efficacy and Safety of ELX/TEX/IVA in Cystic Fibrosis Subjects 6 Years of Age and Older with a Non-F508del ELX/TEX/IVA response CFTR	Ass.-Prof. Dr. Helmut Ellemunter	07.09.2022 – 31.12.2024	Projektleiter-änderung – Ende der Bevollmächtigung

D-151710-012-029	A Phase 3 Double-blind, Randomized, Placebocontrolled Study Evaluating the Efficacy and Safety of ELX/TEX/IVA in Cystic Fibrosis Subjects 6 Years of Age and Older with a Non-F508del ELX/TEX/IVA response CFTR	Dr. ⁱⁿ Dorothea Appelt	07.09.2022 – 31.12.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151710-012-032	Inflammation der Atemwege bei Patient:innen mit Cystischer Fibrose: Assoziation zwischen Lungenfunktion und Biomarker aus Sputum und/oder nasaler Lavage - eine Pilotstudie	Dr. ⁱⁿ Dorothea Appelt	01.01.2023 – 31.12.2024	Projektleiter-änderung – Übertragung der Bevollmächtigung
D-151710-012-032	Inflammation der Atemwege bei Patient:innen mit Cystischer Fibrose: Assoziation zwischen Lungenfunktion und Biomarker aus Sputum und/oder nasaler Lavage - eine Pilotstudie	Ass.-Prof. Dr. Helmut Ellemunter	01.01.2023 – 31.12.2024	Projektleiter-änderung – Ende der Bevollmächtigung
D-151710-012-032	Inflammation der Atemwege bei Patient:innen mit Cystischer Fibrose: Assoziation zwischen Lungenfunktion und Biomarker aus Sputum und/oder nasaler Lavage - eine Pilotstudie	Dr. ⁱⁿ Dorothea Appelt	01.01.2023 – 31.12.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151710-012-030	A phase 3 Open-label Study Evaluating the Long-term Safety and Efficacy of Elexacaftor/ Tezacaftor/ Ivacaftor in Cystic Fibrosis Subjects with Non-F508del CFTR Genotypes	Dr. ⁱⁿ Dorothea Appelt	03.04.2023 – 31.12.2024	Projektleiter-änderung – Übertragung der Bevollmächtigung

D-151710-012-030	A phase 3 Open-label Study Evaluating the Long-term Safety and Efficacy of Elexacaftor/ Tezacaftor/ Ivacaftor in Cystic Fibrosis Subjects with Non-F508del CFTR Genotypes	Ass.-Prof. Dr. Helmut Ellemunter	03.04.2023 – 31.12.2024	Projektleiter-änderung – Ende der Bevollmächtigung
D-151710-012-030	A phase 3 Open-label Study Evaluating the Long-term Safety and Efficacy of Elexacaftor/ Tezacaftor/ Ivacaftor in Cystic Fibrosis Subjects with Non-F508del CFTR Genotypes	Dr. ⁱⁿ Dorothea Appelt	03.04.2023 – 31.12.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151710-012-027	Continued Research Capacity	Dr. ⁱⁿ Dorothea Appelt	01.01.2021 – 31.12.2023	Projektleiter-änderung – Übertragung der Bevollmächtigung
D-151710-012-027	Continued Research Capacity	Ass.-Prof. Dr. Helmut Ellemunter	01.01.2021 – 31.12.2023	Projektleiter-änderung – Ende der Bevollmächtigung
D-151710-012-027	Continued Research Capacity	Dr. ⁱⁿ Dorothea Appelt	01.01.2021 – 31.12.2023	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-155140-013-014-01	TCRseq Immunomonitoring for virotherapy	PD Mag. Dr. Sieghart Sopper	01.05.2022 – 16.06.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151660-017-011	Illness after infection: Investigation of possible causes and treatment options for post-infectious fatigue, Long/Post-Covid syndrome, and Chronic Fatigue Syndrome	PD ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Katharina Kurz	01.11.2021 – 31.12.2023	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151900-033-020	Clarifying functional brain network features in Parkinson's disease with prodromal dementia: towards early diagnosis and prevention	Univ.-Prof. Dr. Klaus Seppi	01.11.2021 – 30.04.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-155110-030-013	Inflammation	Assoz. Prof. PD Dr. Wilfried Posch	01.01.2020 – 31.12.2026	Verlängerung der Bevollmächtigung
G-762000-021-013	Unraveling the pathogenic role of iron dyshomeostasis in multiple system atrophy (IroMSA)	Antonio Heras Garvin, PhD	01.12.2021 – 31.03.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung

F-153300-013-013	Forschungsprämie	Assoz. Prof. ⁱⁿ PD ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Sandrine Dubrac	01.11.2018 – 31.10.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151900-020-012-01	Pain in Multiple System Atrophy - Subprojekt	Assoz. Prof. PD Mag. Dr. Georg Göbel	01.05.2022 – 31.12.2023	Verlängerung der Bevollmächtigung
G-762000-021-011	Identification of sleep electrophysiological biomarkers of prodromal alpha- synucleinopathies with artificial intelligence	Matteo Cesari, MSc, PhD	01.12.2021 – 31.03.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-151670-012-034	APEPTICO	Univ.-Prof. Dr. Michael Joannidis	01.02.2019 – 31.12.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung
D-153000-017-013	Improving safety of phacoemulsification cataract surgery in high-risk patients using real-time anterior chamber pressure sensing and regulation – a prospective, randomized study	Assoz. Prof. PD Dr. Bernhard Steger	01.10.2021 – 31.12.2024	Verlängerung der Bevollmächtigung

Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die/der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker
Rektor

52. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für RNA Biologie und Genomik gemäß § 98 UG

Nachfolge: Univ.-Prof. Dr. Alexander Hüttenhofer

Das Rektorat der Medizinischen Universität Innsbruck schreibt zur Besetzung ab 01.10.2024 die Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für RNA Biologie und Genomik gemäß § 98 UG aus.

Ein Hauptziel der Medizinischen Universität Innsbruck besteht darin, Fortschritte in der biomedizinischen Forschung zur Prävention und Behandlung menschlicher Krankheiten voranzutreiben.

Mit der Schaffung einer Professur für RNA Biologie und Genomik soll die international sichtbare Rolle des Forschungsschwerpunkts Genetik – Epigenetik – Genomik an der Medizinischen Universität Innsbruck weiter ausgebaut und die Forschung auf diesem Gebiet am Standort gestärkt werden.

Die Professur wird am Institut für Genomik und RNomik im Biozentrum verortet. Zu den Aufgaben der StelleninhaberIn/des Stelleninhabers gehört die Vertretung des Bereiches RNA Biologie und Genomik in Forschung und Lehre. Von der StelleninhaberIn/vom Stelleninhaber wird eine hohe wissenschaftliche Qualifikation sowie internationale Anerkennung auf dem Gebiet der RNA Biologie erwartet.

Das Dienstverhältnis ist zunächst auf fünf Jahre befristet. Nach positiver Evaluierung ist die weitere Übernahme in ein unbefristetes Dienstverhältnis möglich. Das Beschäftigungsausmaß beträgt 100 %.

Anstellungsvoraussetzungen:

- absolviertes naturwissenschaftliches Studium oder Studium der Humanmedizin mit facheinschlägigem Doktorat oder eine der Verwendung entsprechende gleichwertige ausländische Hochschulausbildung
- herausragende wissenschaftliche Leistungen und innovativer Einsatz modernster Techniken, um RNA Funktionen und RNA-Prozessierungen in gesunden und krankheitsrelevanten Modellsystemen zu untersuchen
- Vertretung des Faches in den integrativen und praxisorientierten Curricula der Humanmedizin, der Molekularen Medizin und in PhD-Studien
- universitäre Lehrerfahrung
- Bereitschaft, sich aktiv bei der Weiterentwicklung der Studien zu engagieren
- Nachweis der erfolgreichen, kontinuierlichen Einwerbung kompetitiver Drittmittel
- mehrjährige erfolgreiche Leitung einer wissenschaftlichen Arbeitsgruppe, Leitungs- und Management-Erfahrung
- interdisziplinäre Kooperationserfahrung

Von den Bewerberinnen/Bewerbern wird erwartet:

- herausragende inter- und multidisziplinäre Forschung zur Stärkung des im Entwicklungsplan der Universität beschriebenen Forschungsschwerpunkts Genetik – Epigenetik – Genomik
- Befähigung zur MitarbeiterInnenführung und -motivation
- Bereitschaft zur Weiterentwicklung der persönlichen Managementqualifikationen

Die Medizinische Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Anteiles von Frauen beim wissenschaftlichen Personal insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bei Unterrepräsentation werden Frauen bei gleichwertiger Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Bewerbungen von Menschen mit Behinderungen und chronischen Erkrankungen sind willkommen und werden bei gleicher Qualifikation gleich behandelt.

Die Einreichfrist für Bewerbungen endet am 07.02.2024 (einlangend).

Die Bewerbungsunterlagen sind ausschließlich digital (als pdf-Dateien) in deutscher oder in englischer Sprache an die E-Mail-Adresse berufungen@i-med.ac.at beizubringen.

Die Vollständigkeit der Bewerbung gemäß den formalen Anforderungen unter <https://www.i-med.ac.at/berufungen> muss gegeben sein.

Die Bewerberinnen/Bewerber werden darauf hingewiesen, dass seitens der Medizinischen Universität Innsbruck keine Reise- und Aufenthaltskoten, die aus Anlass des Berufungsverfahrens entstanden sind, abgegolten werden.

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker
Rektor

53. Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen Universitätspersonals

An der Medizinischen Universität Innsbruck gelangen nachstehende Stellen für **wissenschaftliches Universitätspersonal** zur Besetzung:

Chiffre: MEDI-19018

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1 (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, ab 01.01.2024 auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 30.09.2024. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: ärztliche Vorerfahrung in einer Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt bzw. Vorkenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung. Die Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015) ist, soweit erforderlich, in der Facharztausbildung integriert.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 74.205,88. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

Chiffre: MEDI-19098

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Praedoc), B1, GH 1, 95 % (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Nuklearmedizin, ab 01.01.2024 auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 31.12.2024. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges Master-/Magister-/Diplom-Studium, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: Vorkenntnisse im Bereich der klinischen nuklearmedizinischen Therapie und Diagnostik sowie rezente wissenschaftliche Publikationstätigkeit im nuklearmedizinischen Bereich, Projektarbeit im Gebiet der Prostatakarzinom Therapie (PSMA-Liganden Therapie) sowie der Peptidrezeptor Radionuklid Therapie (PRRT). Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 38-Stunden-Woche brutto € 43.588,09. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

Chiffre: MEDI-19124

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1, Universitätsklinik für Pädiatrie II, ab 01.02.2024 bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: ärztliche Vorerfahrung in einer Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt bzw. Vorkenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung. Die Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015) ist, soweit erforderlich, in der Facharztausbildung integriert.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 74.205,88. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

Chiffre: MEDI-19130

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1 (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Anästhesie und Intensivmedizin, ab 03.06.2024 auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 02.12.2024. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: ärztliche Vorerfahrung in einer Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt bzw. Vorkenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung. Die Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015) ist, soweit erforderlich, in der Facharztausbildung integriert. Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 74.205,88. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

Chiffre: MEDI-19133

Fachärztin/Facharzt, B1, GH 3, Universitätsklinik für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin/Facharzt für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Qualifikation in Lehre und Forschung (mindestens eine ErstautorInnenschaft). Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 92.851,36. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

Chiffre: MEDI-19134

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Postdoc), B1, GH 3, 60 %, Institut für Medizinische Statistik und Informatik, ab 01.02.2024 bis 30.04.2024. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges PhD- bzw. Doktoratsstudium, Qualifikation in Lehre und Forschung (mindestens eine ErstautorInnenschaft). Erwünscht: mehrjährige Berufserfahrung in den Bereichen medizinische Statistik, Epidemiologie und klinische Studien, erfolgreiche publikatorische Tätigkeit in den genannten Bereichen. Zu den Aufgaben der Stelleninhaberin/des Stelleninhabers zählen die selbstständige statistische Betreuung klinischer und biomedizinischer Studien der Medizinischen Universität Innsbruck. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 24-Stunden-Woche brutto € 36.555,96. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

Chiffre: MEDI-19144

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Postdoc), B1, GH 3, halbbeschäftigt (Ersatzkraft), Institut für Biomedizinische Physik, ab 01.01.2024 auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 30.12.2024. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges PhD- bzw. Doktoratsstudium, Qualifikation in Lehre und Forschung (mindestens eine ErstautorInnenschaft). Erwünscht: Erfahrung mit wissenschaftlichen Projekten. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 20-Stunden-Woche brutto € 30.463,30. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

Chiffre: MEDI-19145

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Postdoc), B1, GH 3, halbbeschäftigt (Ersatzkraft), Institut für Biomedizinische Physik, ab 01.01.2024 auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 30.12.2024. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges PhD- bzw. Doktoratsstudium, Qualifikation in Lehre und Forschung (mindestens eine ErstautorInnenschaft). Erwünscht: Erfahrung mit wissenschaftlichen Projekten. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 20-Stunden-Woche brutto € 30.463,30. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

Chiffre: MEDI-19146

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1, Universitätsklinik für Pädiatrie I, ab 01.01.2024 bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: ärztliche Vorerfahrung in einer Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt bzw. Vorkenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung. Die Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015) ist, soweit erforderlich, in der Facharztausbildung integriert.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 74.205,88. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

Chiffre: MEDI-19147

Fachärztin/Facharzt, B1, GH 3, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, ab 01.01.2024 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufes als Fachärztin/Facharzt für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Qualifikation in Lehre und Forschung (mindestens eine ErstautorInnenschaft). Erwünscht: Habilitation, einschlägige Vorerfahrung auf dem Gebiet der experimentellen Onkologie. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 92.851,36. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

Chiffre: MEDI-19150

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1 (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, ab 01.02.2024 auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 30.09.2024. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: ärztliche Vorerfahrung in einer Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt bzw. Vorkenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten. Dissertation, klinische Erfahrung im Fachgebiet, praktisch medizinische Vorerfahrung, wissenschaftliche Publikationen, Erfahrung in wissenschaftlichem Arbeiten, studentische Betreuung. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung. Die Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015) ist, soweit erforderlich, in der Facharztausbildung integriert.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 74.205,88. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

Chiffre: MEDI-19152

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1, halbbeschäftigt (Ersatzkraft), B1, GH 1, Universitätsklinik für Pädiatrie II, ab 26.01.2024 auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 28.02.2026. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: ärztliche Vorerfahrung in einer Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt bzw. Vorkenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten, Vorkenntnisse in der Lehre. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung. Die Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015) ist, soweit erforderlich, in der Facharztausbildung integriert.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 20-Stunden-Woche brutto € 37.102,94. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

Chiffre: MEDI-19155

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Praedoc), B1, GH 1, 20 % (Ersatzkraft), Institut für Allgemeinmedizin, ab 01.01.2024 auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 31.08.2024. Voraussetzungen: abgeschlossenes Studium der Humanmedizin, Mitwirkung in Lehre und Forschung. Erwünscht: Erfahrung in der Führung einer allgemeinmedizinischen Kassenordination, Erfahrung in allgemeinmedizinischer Lehre. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung. Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 8-Stunden-Woche brutto € 9.176,44. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen.

Chiffre: MEDI-18778

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Praedoc), B1, GH 1, 75 %, Universitätsklinik für Neurologie, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Bereitschaft zu Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: Basiswissen in Neurowissenschaften, gute Englischkenntnisse, gute Deutschkenntnisse (mindestens Stufe B), Interesse an autonomen Neurowissenschaften und Bewegungsstörungen, Management-, Team- und Netzwerkfähigkeiten. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 30-Stunden-Woche brutto € 34.411,65. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-18799

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Praedoc), B1, GH 1, 75 %, Universitätsklinik für Neurologie, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges Master-/Magister-/Diplom-Studium, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: Teamfähigkeit und Flexibilität, Grundlagenkenntnisse in Biostatik, Interesse und Freude am selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Rahmen des PhD-Programmes "TReND - Traditional Research in NeuroDegeneration" in der Arbeitsgruppe "Bewegungsstörungen" der Universitätsklinik für Neurologie. Bevorzugt werden Kandidatinnen/Kandidaten mit nachgewiesener Erfahrung im Feld der cerebralen MRT-Bildgebung und insbesondere deren Nachbearbeitungsmethoden. Das Sub-Projekt erforscht Diffusions-Tensor-Bildgebung und Traktographie zur Frühdiagnostik von Prädiktion des Krankheitsverlaufes bei Alpha-Synucleinopathien anhand von bereits vorliegenden, aber auch prospektiv generierten MRT-Datensätzen. Aufgabe ist, sich wissenschaftlich ausführlich mit bildgebungsbasierten Biomarkern für neurodegenerative Bewegungsstörungen zu befassen. Gute Sprachkenntnisse in Englisch in Wort und Schrift (Sprachniveau mindestens Stufe B) und Grundlagenkenntnisse in Deutsch bzw. die Bereitschaft sich deutsche Sprachkenntnisse anzueignen. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 30-Stunden-Woche brutto € 34.411,72. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-19030

Ärztin/Arzt in Facharztausbildung, B1, GH 1, Institut für Humangenetik, ab 15.01.2024 bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 5 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Bereitschaft zur Mitwirkung in Forschung und Lehre. Erwünscht: ärztliche Vorerfahrung in einer Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt bzw. Vorkenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten, humangenetische Vorerfahrung zB KPJ, eigene wissenschaftliche Forschungsleistungen mit den entsprechenden Publikationen, Absolvierung der für die Fachärztin/den Facharzt notwendigen Basisausbildung, hohe soziale Kompetenz, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung. Die Basisausbildung gemäß § 6a Ärztegesetz 1998 und § 6 der Ärztinnen-/Ärzte-Ausbildungsordnung 2015 (ÄAO 2015) ist, soweit erforderlich, in der Facharztausbildung integriert.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 49.022,82. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-17837

Universitätsassistentin/Universitätsassistent (Postdoc), B1, GH 3, Universitätsklinik für Innere Medizin III, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes einschlägiges PhD- oder Doktoratsstudium, Qualifikation in Lehre und Forschung (mindestens eine ErstautorInnenschaft). Erwünscht: Erfahrung in der Konzeption, Finanzierung (Drittmittelwerbung), Durchführung und Publikation von wissenschaftlichen Projekten, Erfahrung in der Zusammenarbeit mit interdisziplinären, internationalen Teams von Wissenschaftlerinnen/Wissenschaftlern, Ärztinnen/Ärzte und Technologieexpertinnen/Technologieexperten, professionelle Kommunikationsfähigkeiten, sehr gute MS-Office-Kenntnisse, MacOS, Windows OS, SPSS, SAP, hohe Motivation zu lernen und neues Wissen mit dem Team zu teilen, Erfahrung in der automatischen Spracherkennung, ausgezeichnete deutsche und englische Sprachkenntnisse. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Das jährliche Grundgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit bei einer 40-Stunden-Woche brutto € 60.926,60. Dieser Betrag kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundenen Entgeltbestandteilen erhöhen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Bewerbungen sind bis zum 27. Dezember 2023 (einlangend) unter Angabe der Chiffre der Stellenausschreibung per E-Mail (pdf-Format) an bewerbung@i-med.ac.at zu übermitteln.

Bitte beachten Sie, dass mit allen neuen Mitarbeiterinnen/Mitarbeitern ein Probemonat vereinbart wird. Ersatzkraftstellen sind immer an das Vertragsverhältnis der Stelleninhaberin/des Stelleninhabers bzw. der Stelleninhaberrinnen/Stelleninhaber gebunden.

Die fremdenrechtlichen Anstellungserfordernisse bei Nicht-EU-Bürgerinnen/Nicht-EU-Bürgern müssen gewährleistet sein.

Die Bewerberinnen/Bewerber haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Bewerbungsverfahrens entstanden sind.

Die Medizinische Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen Personal insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Unterrepräsentation werden Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Nähere Informationen zum Bewerbungsverfahren sowie zur Medizinischen Universität Innsbruck als Arbeitgeberin finden Sie unter <https://www.i-med.ac.at/karriere/>.

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker
Rektor

54. Ausschreibung von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

An der Medizinischen Universität Innsbruck gelangen nachstehende Stellen für **allgemeines Universitätspersonal** zur Besetzung:

Chiffre: MEDI-19123

Sekretärin/Sekretär, IIb (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Hör-, Stimm- und Sprachstörungen, ab sofort. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung oder einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift. Aufgabenbereich: Sekretariats- und Schreibarbeiten, Mitarbeit bei der Organisation von Lehre und Fortbildungsveranstaltungen, Finanzagenden, Bibliotheksverwaltung, Aushilfe im Ambulanzsekretariat.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 31.539,20 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-19125

Referentin/Referent, IIIa, Institut für Entwicklungsimmunologie, ab sofort. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung oder einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: MS-Office-Kenntnisse, SAP Kenntnisse von Vorteil, Englischkenntnisse in Wort und Schrift, selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten, Teamfähigkeit, organisatorische Fähigkeiten. Aufgabenbereich: administrative Betreuung des Instituts (Personalagenden, Projekt- und Budgetverwaltung, Rechnungswesen, Studierendenadministration und Betreuung der Lehragenden).

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 33.322,80 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-19126

Technische Assistentin/technischer Assistent, IIIb, halbbeschäftigt, Institut für Biologische Chemie, ab 15.01.2024. Voraussetzungen: Abschluss einer naturwissenschaftlichen bzw. technischen Ausbildung auf Bachelor-Niveau. Aufgabenbereich: Mitarbeit in Forschungsprojekten, selbstständige Durchführung von molekularbiologischen (PCR Klonierungen), zellbiologischen (Immunostaining, Mikroskopie) und biochemischen Experimenten (Proteinreinigung, Protein und Lipid-Analytik) inkl. Medienvorbereitung, Mithilfe in der Vorbereitung von Praktika, Labormanagement.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 18.967,20 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-19129

Akademische Studienkordinatorin/akademischer Studienkoordinator, IVa, Kompetenzzentrum für Klinische Studien (KKS), ab 01.02.2024. Voraussetzungen: abgeschlossenes Studium oder mehrjährige, einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, gute MS-Office-Kenntnisse, Organisationstalent, Sozial- und Kommunikationskompetenz. Aufgabenbereich: organisatorische Planung des administrativen Studienablaufes am Prüfzentrum inkl. Koordination interner Stakeholder, Kommunikation innerhalb des Prüfzentrums mit Ärztinnen/Ärzten, Ethikkommission(en) etc., Begleitung von QM-Maßnahmen (Audits und Inspektionen), Dokumentationsunterstützung bei Patientinnenbesuchen/Patientenbesuchen, selbstständige Betreuung von Studienanfragen.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 41.874,00 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-19131

Sachbearbeiterin/Sachbearbeiter, IIb, halbbeschäftigt, Universitätsklinik für Psychiatrie I, ab 01.03.2024 bis 28.02.2025. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung oder einschlägige Berufserfahrung. Aufgabenbereich: universitäre Sekretariatsarbeiten.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 15.769,90 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-19138

Sachbearbeiterin/Sachbearbeiter, IIIa, 75 % (Ersatzkraft), Institut für Pathologie, Neuropathologie und Molekularpathologie, ab 01.01.2024 auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 06.05.2025. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung oder einschlägige Berufserfahrung. Aufgabenbereich: Koordination und Organisation des Institutssekretariates, Definition der Arbeitsabläufe, allgemeine Sekretariatsagenden, Personal- und Budgetverwaltung des Institutes, Patientinnen/Patienten- und Lehrverwaltung, administrative Verwaltung des Pathologieinformationssystems, administrative Unterstützung des Qualitätsmanagements.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 24.992,10 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-19139

Zahnärztliche Helferin/zahnärztlicher Helfer, I, Universitätsklinik für zahnärztliche Prothetik, ab 01.01.2024. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zur zahnärztlichen Helferin/zum zahnärztlichen Helfer. Erwünscht: Bereitschaft zu gewissenhaftem Arbeiten und zur Kommunikation mit den Studierenden des Diplomstudiums Zahnmedizin, MS-Office-Kenntnisse, Interesse an Fort- und Weiterbildung. Aufgabenbereich: Vorbereitung und Mitarbeit bei Kursen, Praktika und Kolloquien, Hilfestellung bei der Patientinnen- und Patientenbehandlung, Unterweisung der Studierenden im Behandlungsablauf, Verwaltung.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 27.972,00 € brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Chiffre: MEDI-18742

Tierpflegerin/Tierpfleger, IIb, Tierhauseinrichtungen, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossene Lehre Tierpflege, Bereitschaft zu Wochenend- und Feiertagsdiensten, Bereitschaft zur Aus- und Weiterbildung. Erwünscht: Sachkunde und Erfahrung im Umgang mit Tieren (insbesondere mit Mäusen), Teamfähigkeit und Selbstständigkeit, Verlässlichkeit, Belastbarkeit und Engagement. Aufgabenbereich: Pflege und Versorgung der Tiere inkl. täglicher Kontrolle und Dokumentation von Allgemeinzustand und Haltungsbedingungen, Durchführung von Hygienemaßnahmen entsprechend der Vorgaben, technische Unterstützung bei der Zucht der Versuchstiere und der Durchführung von Projekten gemäß TVG 2012 inkl. Dokumentation, Unterstützung bei Health Monitoring und tierärztlichen Behandlungen inkl. Dokumentation, Organ- und Gewebeentnahmen, Unterstützung bei der Lehrlingsausbildung.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 31.539,20 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-18769

Systemadministrator/Systemadministrator Linux/Unix, IIIb, Abteilung Informationstechnologie (IT), ab sofort. Voraussetzungen: einschlägig erworbene Kenntnisse oder Nachweis der Berufserfordernisse. Erwünscht: Kenntnisse in Systemadministration, insbesondere Softwarekonfiguration und Management, Patch Management, Kernelkonfiguration und Management, File System Management, hohe technische und soziale Kompetenz, genaue und selbstständige Arbeitsweise. Aufgabenbereich: Installation, Konfiguration und Management der Linux/Unix Server und darauf aufbauender Services inkl. Datenbanken, Unterstützung bei der Administration der Storage und Backup Infrastruktur, Eingrenzung und Lösung von Problemen und Performance Issues, 2nd Level und 3rd Level Support von Systemen, Erstellung und laufende Aktualisierung der Dokumentation, Zusammenarbeit mit externen Stakeholdern.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 37.934,40 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen. Eine Überzahlung ist je nach Qualifikation und Berufserfahrung vorgesehen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-19014

Sekretärin/Sekretär, IIb, 62,50 % (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, ab sofort auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 08.09.2028. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung oder einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: Team- und Kommunikationsfähigkeit, Belastbarkeit, sehr gute Deutsch- und gegebenenfalls Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Organisationsfähigkeit, sehr gute MS-Office-Kenntnisse, Arbeitsorgfalt, Verantwortungsbewusstsein und Verlässlichkeit, Selbstständigkeit und strukturierte Arbeitsweise. Aufgabenbereich: allgemeine Sekretariatstätigkeiten im Bereich der Ambulanz Plastischen Chirurgie, Betreuung von diversen Boards, Mitarbeit und Unterstützung bei diversen Projekten der Ärztinnen und Ärzte der Klinik.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 19.712,00 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-19040

Biomedizinische Analytikerin/biomedizinischer Analytiker, IIIb, halbbeschäftigt, Universitätsklinik für Pädiatrie I, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossenes Bachelor-Studium der Biomedizinischen Analytik oder gleichwertige Ausbildung, Eintragung in das Gesundheitsberuferegister. Erwünscht: Erfahrung in der Durchführung von ELISA und Stuhlanalytik. Aufgabenbereich: Arbeit im Stoffwechsel- und gastroenterologischen Labor der Universitätsklinik für Pädiatrie I.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 18.967,20 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-19051

Juristin/Jurist, IVa, Abteilung Recht und Compliance, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossenes Master-, Magister- oder Diplomstudium der Rechtswissenschaften oder des Wirtschaftsrechts. Erwünscht: mehrjährige Berufserfahrung, Kenntnisse der universitären Strukturen, sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, vernetztes Denken, Genauigkeit, kommunikative Kompetenz, Flexibilität, Diskretion, Teamfähigkeit und Belastbarkeit. Aufgabenbereich: Prüfung, Erstellung, Verhandlung und Dokumentation von Forschungsverträgen in Deutsch und Englisch.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 41.874,00 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen. Eine Überzahlung ist je nach Qualifikation und Berufserfahrung vorgesehen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-19059

Mitarbeiterin/Mitarbeiter HR Administration, IIIa, Abteilung Personal, ab sofort. Voraussetzungen: Matura, einschlägige Ausbildung oder einschlägige Berufserfahrung, Bereitschaft zur Absolvierung der Personalverrechner-Prüfung, wobei nach positivem Abschluss eine Höherstufung von IIIa auf IIIb vorgesehen ist. Erwünscht: gute MS-Office-Kenntnisse, organisatorische und kommunikative Kompetenzen. Aufgabenbereich: Übernahme aller personaladministrativen Agenden von Ein- bis Austritt, Erstellung sämtlicher personalrelevanter Schriftstücke (zB Dienstverträge), Unterstützung in allen Belangen der Abteilung.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 33.322,80 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-19091

Sekretärin/Sekretär, IIb (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik im Kindes- und Jugendalter, ab 01.01.2024 auf die Dauer der Abwesenheit der Planstelleninhaberin/des Planstelleninhabers, längstens jedoch bis 16.07.2025. Voraussetzungen: einschlägige Ausbildung oder einschlägige Berufserfahrung. Erwünscht: gute MS-Office-Kenntnisse, selbstständige und vorausschauende Arbeitsweise. Aufgabenbereich: Betreuung Wissenschaftssekretariat, Unterstützung bei Organisation und Terminkoordination wissenschaftlicher Projekte und Lehre, Schriftverkehr.

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 31.539,20 brutto in der Grundstufe und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Bewerbungen sind bis zum 27. Dezember 2023 (einlangend) unter Angabe der Chiffre der Stellenausschreibung per E-Mail (pdf-Format) an bewerbung@i-med.ac.at zu übermitteln.

Bitte beachten Sie, dass mit allen neuen Mitarbeiterinnen/Mitarbeitern ein Probemonat vereinbart wird. Ersatzkraftstellen sind immer an das Vertragsverhältnis der Stelleninhaberin/des Stelleninhabers bzw. der Stelleninhaberrinnen/Stelleninhaber gebunden.

Die fremdenrechtlichen Anstellungserfordernisse bei Nicht-EU-Bürgerinnen/Nicht-EU-Bürgern müssen gewährleistet sein.

Die Bewerberinnen/Bewerber haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Bewerbungsverfahrens entstanden sind.

Die Medizinische Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteils beim allgemeinen Personal insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Unterrepräsentation werden Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Nähere Informationen zum Bewerbungsverfahren sowie zur Medizinischen Universität Innsbruck als Arbeitgeberin finden Sie unter <https://www.i-med.ac.at/karriere/>.

Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker
Rektor
